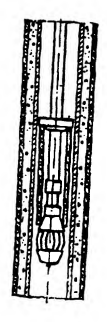
зивнетру рукана, заполновного керном, ман. А. Г. Зайвувани, А. А. Домальчук, въс прогивоположной стороны размещен А. М. Ахунов и Р. Н. Рахманов

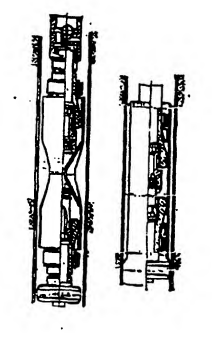
(11) 976018 (21) 5288642/21-03 (22) 13.05.81 3(51) E 21 8 99/10; E 21 B 47/09 (53) £22.248.12 (72) В. П. Панков, С. Ф. Петров, М. Л. (54) (57) СПОСОБ УСТАНОВКИ ПЛАСТЫРЯ ИЗ ГОФРИРОВАННОГО ПАТРУБКА, спускациого в колокцу обсадных труб и зафиксироплиного между упором и пиструментом, включаюший ввод инструмента и патрубок в сложенном состоянии с последующим его расширснием и протяжкой и контримь положовии натрубка 👂 обсидной колоние, отличающийся тем, что, с целью упрощения и ускорения процесса контроля, протижку **Инструмента** осуществляют на части пытрубка, прово-Вондкодо в виножовом ото скоптном тех колоние путем перевода упора ниструкошком натрубки, после чего пиструмент протягнвают перва нерасопренцый участок до конца питрубка.



11) 376020 (21) 3296925/22-03 22) 27.05.81 3(51) E 21 B 29/10

батуллин, И. Г. Юсупив, Б. А. Лер- сти корпуса в Цилинлов

(71) Татарсиий государственный научнонеследовательский и проектный институт нефтаной правышлениети.
(54) (57) УСТРОЙСТВО ДЛЯ РЕМОНТА ОБСАДНЫХ КОЛОНИ В СКВАподпружнией отис жине, включающее профильный перекрыватель, на кондах которого установчени верхний и шижний акорине дани и инда конусов с уплотнениями и фиксирующих плашен, обризующих с пере-(72) В. П. Памков, С. Ф. Потров, м. М. Кискарыман, С. В. Ваноградов, В. И. жватную и ловильную головки, одна из (22) 05.09.80 3(51) которых соединена с конусом дерхнего (53) 622.248.13 (7 корного узля, в другия — с конусом дерхнего окреплению скважим в буровкы расмижнего экорного узля, отличаю (54) (57) СКВАЖ изличения изменения изличения изличения изличения изличения изменения изличения изменения изличения изменения изме надежности его в работи, захимтиця и захват, установлен можильная головки имеют опориме им. с исиможностью о ступы для взаимодействии е профиль- перемещения, отл ной частью перепрывателя.



(11) 976091 (21) 3289885/22-03 (22) 07.08.81 3(51) E 21 B 31/00 (53) 622.248.14 (72) Р. А. Максутов, пым поршнем для с Б. Е. Доброскок, Б. А. Лермин, Ю. А. копусом при подина Горюнов, Э. С. Пасимов и Б. С. Хада-(54) (57): ЗАБОННЫЯ ГИДРАВЛИЧЕ-СКИЯ ДОМКРАТ, пеличающий гидравиниеский акорь, плиниць с поршида, 22) 27.05.81 3(51) Е 21 В 29/10 жестко запрепления на полом порцу- (11) 976024 (21) 31 В 22.245.3 (72) Г. С. Абдражманов, се, имеющим радимлыный канал. сидран- (22) 06.95.81 8(51) (73) М. Акмаднев, Р. Х. лически соединяющий имутренние поли-

шийся тем, чте падежности и упр шизмя путем пскль

что, с цолью упро готовления и рис: Применения, она спиралью, установ. MEMAL CHIRD SERVICE hei honepanortsio при конприсков да ини конен левфойм Sectionary o moente ружная и впутрен. Бами имеют, форму ручины поверхнос. וגים און.

(11) 976023 (21) 33 (22) 29.06.81 3(51) (53) 622,245,7 (72) (71) Всесоминый не HELESCHERTEROPERED I (54) (57) YCTPON CKA KABEJIR B (жащее кориус е ариталкинация каб и олонжичест обия кронусом исполинж only inditional and de инкодежд хышышык пропуска кабеля, и HINA WHEELH TO тоопжэдын кинэшки на счет увеличения ронения конструкци пого поршия над установлен с позми стиин с ней падина жестко симпаниций с

(53) 822.245.42 (72)

- (11) 976020 (21) 329[illegible]925/22-03
- (22) May 27, 1981 3(51) E 21 B 29/10
- (53) 622.245.3 (72) G. S. Abdrakhmanov, K. V. Meling, G. M. Akmadiev, R. Kh. Ibatullin, I. G. Yusupov, B. A. Lerman, A. G. Zainullin, A. A. Domal'chuk, A. M. Akhumov, and R. N. Rakhmanov
- (71) Tatar State Scientific-Research and Planning Institute of the Petroleum Industry (54) (57) A DEVICE FOR REPAIR OF CASINGS IN A WELL, including a shaped sealing assembly, at the ends of which are mounted upper and lower anchor assemblies in the form of cones with seals and locking slips that form a hydraulic chamber with the sealing assembly, grappling and fishing heads, one of which is joined to the cone of the upper anchor assembly and the other is joined to the cone of the lower anchor assembly, distinguished by the fact that, with the aim of improving the reliability of its operation, the grappling and fishing heads have bearing lugs for engaging the shaped portion of the sealing assembly.

[see Russian original for figure]



AFFIDAVIT OF ACCURACY

I, Kim Stewart, hereby certify that the following is, to the best of my knowledge and belief, true and accurate translations performed by professional translators of the following patents/abstracts from Russian to English:

ATI ANTA BOSTON BRUSSELS CHICAGO DALLAS FRANKFURT HOUSTON LONDON LOS ANGELES MIAMI MINNEAPOLIS NEW YORK PARIS PHILADELPHIA SAN DIEGO SAN FRANCISCO SEATTLE

WASHINGTON, DC

Patent 953172 Abstract 976020 Patent 1686124A1 Patent 1747673A1

Kim Stewart

TransPerfect Translations, Inc. 3600 One Houston Center

1221 McKinney Houston, TX 77010

Sworn to before me this 14th day of February 2002.

Signature, Notary Public

OFFICIAL SEAL MARIA A. SERNA **NOTARY PUBLIC** To for the State of Texas *** -- caron expires 03-22-2009

Stamp, Notary Public

Harris County

Houston, TX